

El riesgo de COVID-19 es real.

Infórmese acerca de la vacunación antes de decidir.



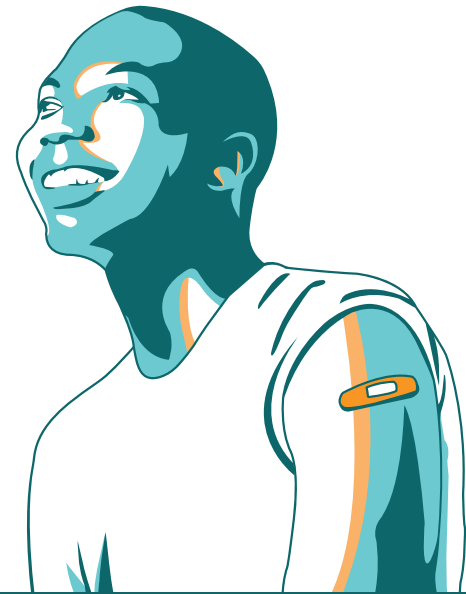
En 2021, de todos los casos reportados en Nuevo México, el 78.1% no estaba vacunado.



En Hospitalizaciones, el 81% eran pacientes no vacunados.



De los Nuevo Mexicanos que fallecieron a causa del COVID-19, el 89.2% no estaba vacunado.



¿Son Seguras las Vacunas?

COVID-19 son seguras y efectivas. La FDA determinó que cuatro vacunas COVID-19: Pfizer-BioNTech, Moderna, Novavax y Johnson & Johnson's Janssen pasaron sus ensayos clínicos y cumplieron con sus estándares de seguridad y eficacia. Pfizer y Moderna son los más recomendados y comúnmente disponibles en los Estados Unidos. Ninguna de estas vacunas contiene huevos, gelatina, látex, conservantes u otros productos manufacturados. Todas las vacunas de COVID-19 están libres de metales como hierro, níquel, cobalto, litio y aleaciones de tierras raras. Las vacunas se recomiendan para mujeres embarazadas y mujeres lactantes.

¿Cómo funcionan las Vacunas?

Las vacunas contra el COVID-19 ayudan a nuestros cuerpos edificar inmunidad contra el virus que causa el COVID-19, sin que tengamos que enfermarnos para lograrlo. Las vacunas proporcionan al cuerpo un suministro de glóbulos blancos de "memoria" que recordarán cómo combatir ese virus en el futuro.

Vacunas y Refuerzos

Estudios recientes muestran que la protección contra el virus puede disminuir con el tiempo. Todas las personas que hayan recibido una vacuna deben también recibir una vacuna de refuerzo. Consulte con su proveedor médico para obtener recomendaciones sobre el momento de estas vacunas de refuerzo.

Vacunas para Niños

Ahora se recomienda la vacunación para todas las personas mayores de 5 años. El vacunar a los niños puede ayudar a protegerlos de enfermarse gravemente si se infectan.

Diferentes tipos de Vacunas

Vacunas (ARNm):

(Pfizer-BioNTech o Moderna)

contienen una versión sintética que instruye a nuestras células para que recuerden cómo producir una proteína inofensiva que es exclusiva del virus. Nuestras células luego hacen copias de la proteína y destruyen el material genético de la vacuna. Nuestros cuerpos recordarán cómo combatir el virus que causa el COVID-19 cuando lo encontremos en el futuro.

Vacunas vectoriales:

(Janssen de Johnson & Johnson)

contienen una parte de un virus modificado que no es el virus que causa el COVID-19. Este virus modificado, o virus vector, no puede reproducirse, por lo que no puede causar el COVID-19. Este virus vector da instrucciones a las células del cuerpo para crear una respuesta inmunitaria. J&J solo se recomienda bajo ciertas circunstancias.

Vacunas de subunidades de proteínas (Novavax):

contienen partes (la proteína pico y el adyuvante) del virus que causa el COVID-19. El adyuvante ayuda al sistema inmunitario a responder a esa proteína pico en el futuro para protegerse contra la COVID-19.